

# 2日間でスキリング！ 初めてのVBAプログラミングセミナー

## 対象

- ・マクロVBAを、初心者レベルから効率良く学びたい方（部署は問いません）
- ・業務を自動化してタイムパフォーマンスを上げたい方

## 開催趣旨

請求書の作成、データの検証、メールの自動送信…マクロで自動化してタイムパフォーマンス向上！  
その仕組み、二日間ですっかり理解できます！

- ① 初めてマクロを扱う方へ向け、2日間で基礎から応用まで学ぶことができます。2日目の後半に解説する応用編では、他者が作成したマクロの修正や、AIとの連携まで取り扱います。
- ② VBAとマクロの関係や、何ができるのかという基本的な内容から、VBA言語を用いたプログラミングの基礎を、大学でも講義を行っている講師がワークを交えてわかりやすく解説します。

## 日時

<LIVE 配信> 2025年2月13日(木)13:00~17:00  
2025年2月14日(金)10:00~17:00  
<見逃し配信> 2月21日(金)~2月28日(金)  
※見逃し配信のみのご受講でもお申込みいただけます

## 講師

株式会社 経営芸術総合研究所  
代表取締役 田島 悠史 氏

## 参加料 (負担金)

NOMA会員 49,500円(税込)/名  
一般 57,200円(税込)/名

## 申込方法

■株式会社ファシオが運営するサイト Deliveru からご受講いただきます。  
お申込みは、Deliveru、本会HPのどちらからでも可能です

### ■Deliveru から申込

- ① Deliveru [https://shop.deliveru.jp/]でセミナーを検索し
- ② セミナー詳細ページにある「注文する」からご購入ください  
(お支払方法:クレジットカード払い、pay-easy、コンビニ振込)
- ③ 購入後、確認メールが届きます

### ■本会HP から申込

- ① 本会HP[https://www.noma.or.jp/]でセミナーを検索し
- ② 「WEB申込」からお申込みください
- ③ 申し込み後、確認メールが届きます。後日、請求書と参加券が郵送で届きます(お支払方法:請求書による銀行振込)

## 配信イメージ

いつでもどこでも何度でも受講できる  
見逃し配信付きです！

- ①見逃し配信では
  - ・繰り返しご受講でき、講義の復習もできます
  - ・チャプター形式でお好きな場所から見返せます
  - ・倍速機能で効率よく学習できます
- ②資料はデータ提供です
- ③拡大したい画面を自分で選択できます



NOMA HP

NOMA 講座

検索



## 受講方法

- ・登録メールアドレスに、受講 URL/ID 等詳細のご案内が届きます(Live 配信日の概ね 3 営業日前)
- ・カメラ、マイクのご準備は不要です
- ・テキストのダウンロードは、Live 配信日の3~1 営業日前にサイト内ですることができるようになります
- ・セミナーの録音・録画や資料の複製、お申込みいただいていない方の閲覧等は固くお断りいたします

## キャンセル ポリシー等

- ・テキスト資料到着後(データ含む)のキャンセル料は 100%を申し受けます
- ・天災その他の不可抗力等により講師が登壇できない場合、講師の変更または延期させていただくことがございます

## 主催・担当

一般社団法人 日本経営協会 本部事務局 企画研修 G  
(東京都渋谷区千駄ヶ谷 5-31-11 住友不動産新宿南口ビル 13 階) tms@noma.or.jp

## 申込問合せ

株式会社ファシオ 03-6304-0550(平日 10 時~17 時) bcs-info@vita-facio.jp

# プログラム

## 1 日目:基礎知識の習得と基本的なマクロの作成

### ■前半:VBA で仕事が変わる!

- (1)業務で VBA を使いこなす必要性について
- (2)こんな自動化も VBA でできる
- (3)VBA とマクロの関係について
- (4)マクロの記録を使ってみる
- (5)【ワーク】VBA を触ってみよう & VBE をいじってみよう
- (6)エラーとその修正(デバッグ)
- (7)VBA の基本構造(プロジェクト、モジュール、プロシージャ、ステートメント)

### ■後半:基本的なプログラミングを学ぶ

- (1)プログラミングとは何か?
- (2)プログラミング用語解説:変数とデータ型、条件分岐(If 文)と繰り返し処理(For 文、While 文)など

- (3)【ワーク】「ペットボトルの水を飲む」をプログラミング化する
- (4)VBA 用語解説:プロパティ、メソッド、オブジェクト
- (5)【ワーク】簡単なユーザーフォームをつくってみる

## 2 日目:基礎の復習で、使いこなし

### &応用編も学び、受講後の独学を可能に!

### ■午前:別の視点でも復習

- (1)復習:条件分岐と繰り返しを中心に復習
- (2)コメントについて
- (3)【ワーク】ここまでの知識を用いて別のマクロを作成

### ■午後:応用編・実践的プログラミング

- (1)覚えておくと便利な関数紹介(簡単なワークで実感)
- (2)【応用 1】他の人が作成したマクロを修正する
- (3)【応用 2】ChatGPT と連携する
- (4)最後に:さらに勉強する方法

※講師のデモンストレーション後に演習を組み、丁寧に進めます。

※本講座では Microsoft 365 の Excel を使用します。

※最新の動向・情報を盛り込むため、内容を一部変更させていただく場合がございます。

## 講師紹介

株式会社経営芸術総合研究所

代表取締役 たじま ゆうし 田島 悠史氏

### 【講師略歴】

1982 年東京都町田市出身。慶應義塾大学環境情報学部、東京芸術大学大学院映像研究科を経て、慶應義塾大学大学院後期博士課程政策・メディア研究科修了・中小企業診断士。大正大学表現学部専任講師、宝塚大学特任講師、千葉商科大学非常勤講師。

話す専門家:20 代から現在まで、予備校講師・大学教員として 3000 回以上登壇。学生評価が最上位の者に与えられる「グッドティーチャー賞」を、ICT 系の授業で複数回受賞。楽しみながら理解できる、わかりやすい講義が好評。

大学院修士課程では AI を用いたデジタルアートの研究に従事し、中国やインドネシア、台湾で開催された国際会議で筆頭著者として発表を経験。そのため、現在も大学講師として、Microsoft 社や Adobe 社のソフトウェアを用いた授業などの基本的な ICT スキルの講義から、プログラミング実践、AI、ブロックチェーン技術など先端テクノロジーに関する講義を数多く担当している。

2023 年度にはベトナムの経営者団体に対して広報とメディアテクノロジーに関するセミナーを開催。コンサルタントとしても、経営にテクノロジーを導入した助言を強みとしている。

